

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成26年2月6日 第23号  
 Date of publication 23 Feb. 2014

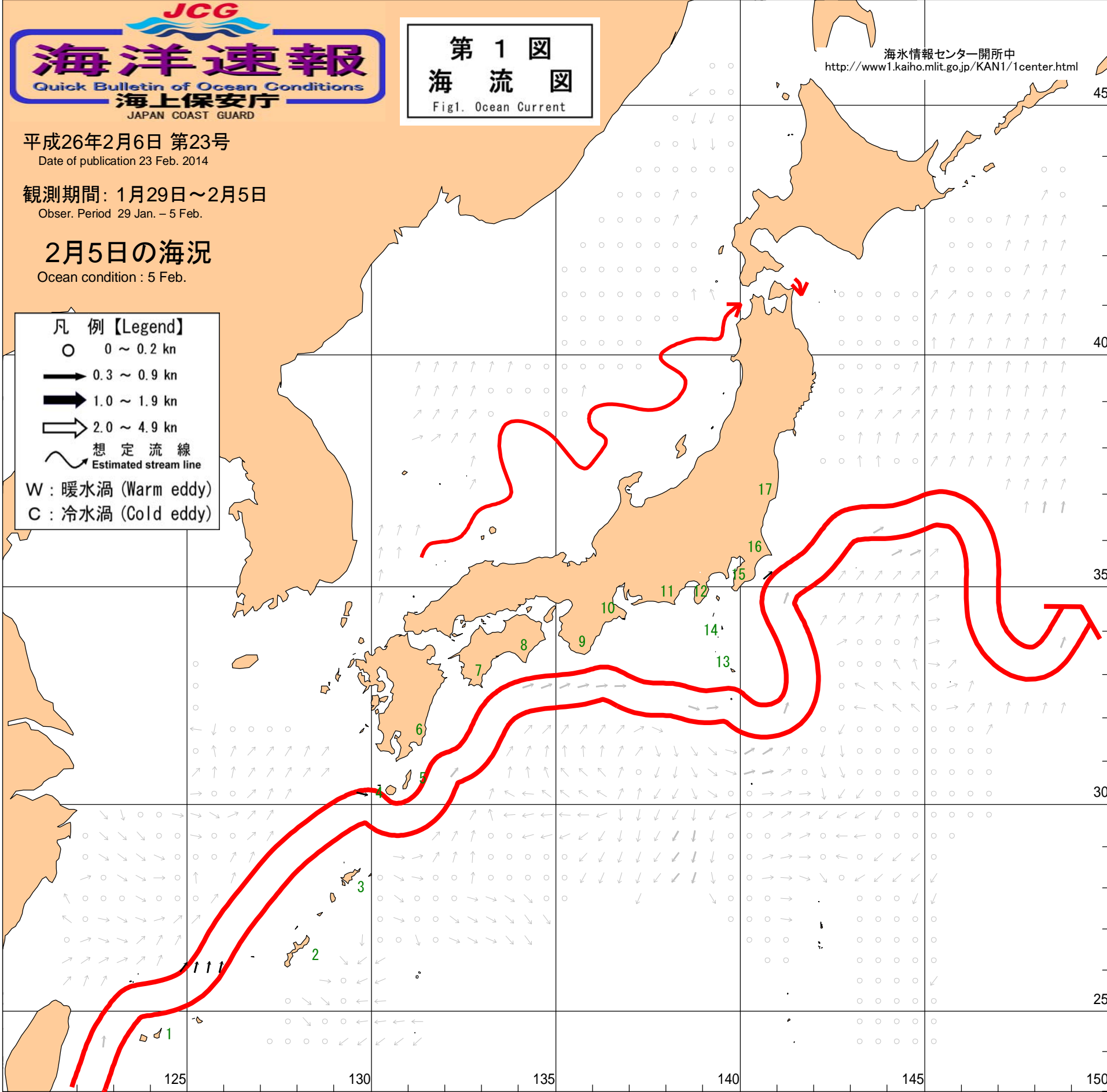
観測期間: 1月29日~2月5日  
 Obser. Period 29 Jan. - 5 Feb.

**2月5日の海況**  
 Ocean condition : 5 Feb.

**凡 例【Legend】**

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線  
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)

海水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. ( )
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	65	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	95	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	45	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	40	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	105	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	135	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	90	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	100	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	50	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	95	17

**【海洋速報に対する問い合わせ】**  
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」  
**【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】**  
 Marine Information Service Office,  
 Oceanographic Data and Information Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500- 7155  
 E-mail : [consult@jodc.go.jp](mailto:consult@jodc.go.jp)  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>